


AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO



STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A. - Spazio Albatros, in osservanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, in forza del quale è stato istituito il Comitato di Indirizzo e di Coordinamento per la Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio.
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Chiara BERTINI

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA		GRUPPO DI LAVORO INTERNO		Supporto operativo:
PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lorenzo SCONESSA	RELAZIONE GEOLOGICA CNR - Centro Nazionale per lo Studio e l'Indagine Geologica Ing. Massimo FANTANA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Ing. Stefano DI MARTINO Ing. Daniela FASANO Ing. Leonardo GIULIO	Supporto operativo: Ing. Andrea FINOZZO Ing. Stefano DI MARTINO Ing. Daniela FASANO Ing. Leonardo GIULIO	Supporto operativo: Ing. Andrea FINOZZO Ing. Stefano DI MARTINO Ing. Daniela FASANO Ing. Leonardo GIULIO
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONNALCIA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. Michele PIZZI	COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO	COMPUTI E STIME Ing. Davide CRESCIO Ing. Antonio MARRAS Ing. Massimo TORSICCIANO Ing. Massimo TORSICCIANO	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Massimo FACCHINI Ing. Daniela FASANO Ing. Chiara BERTINI
PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALCIA	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUSSO	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 1 Ing. Roberto CREPPI	PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Roberto CREPPI	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Roberto CREPPI

AGGIORNAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA INGEGNERIA S.p.A. Via Roma, 109 00185 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Roberto CREPPI	COORDINAMENTO SICUREZZA Ing. Roberto CREPPI
MANDANTI QUANTICA INGEGNERIA S.p.A. Via Roma, 109 00185 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Roberto CREPPI	RELAZIONE GEOLOGICA CNR - Centro Nazionale per lo Studio e l'Indagine Geologica Ing. Massimo FANTANA
MANDANTI W.E.E. S.p.A. Via Roma, 109 00185 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE Ing. Paolo VITARELLI	RELAZIONE ARCHEOLOGICA Ing. Roberto CREPPI
MANDANTI W.E.E. S.p.A. Via Roma, 109 00185 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUSSO	RELAZIONE ACUSTICA Ing. Roberto CREPPI
MANDANTI ALPHATECH S.p.A. Via Roma, 109 00185 Roma (RM)	PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 1 Ing. Roberto CREPPI	RELAZIONE DI SICUREZZA Ing. Roberto CREPPI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato:	INFRASTRUTTURE IDRICHE HUB DI COROGLIO	DATA:	GIU. 2023	NOME:	LM	FIRMA:	
REVISIONI:	0	DATA:	GIU. 2023	AGGIORNAMENTI:	Emissione	SCALA:	1 : 500
						CODICE ELABORATO:	I-PP.05.02.12.04
						CODICE FILE:	